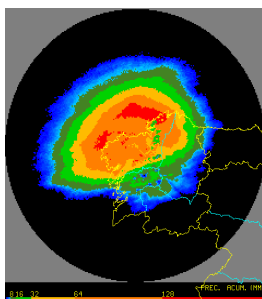


MAYO
2011

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINOGOBIERNO
DE ESPAÑA

Mayo fue cálido en toda Galicia y muy seco en su mitad occidental.

El mes de mayo de 2011 mantuvo las características climáticas del pasado abril: precipitaciones escasas y temperaturas altas. La falta de lluvias fue aún más acusada que en abril, mientras que se suavizaron las anomalías de temperatura.

A Coruña, 2 de junio de 2011. La diferencia entre la temperatura media registrada en mayo de 2011 y su correspondiente valor normal se sitúa, para la mayor parte de Galicia, entre 2 y 4 grados centígrados. Un valor importante pero menos llamativo que el del pasado abril, cuando tal diferencia sobrepasó los 4 grados en casi toda la Comunidad. En términos generales, puede decirse que se vivió un mayo igual de cálido en 1989, si bien es cierto que para los observatorios del sur la temperatura media de mayo de 2011 supera levemente el registro máximo anterior. El trimestre marzo-mayo de 2011 resulta únicamente comparable al de 1997 y es el más cálido registrado, aunque por poco margen, para algunas estaciones. Las temperaturas más altas del mes se alcanzaron alrededor de los días 24 y 25; superaron ampliamente los 30 °C en gran parte de la mitad sur de Galicia.

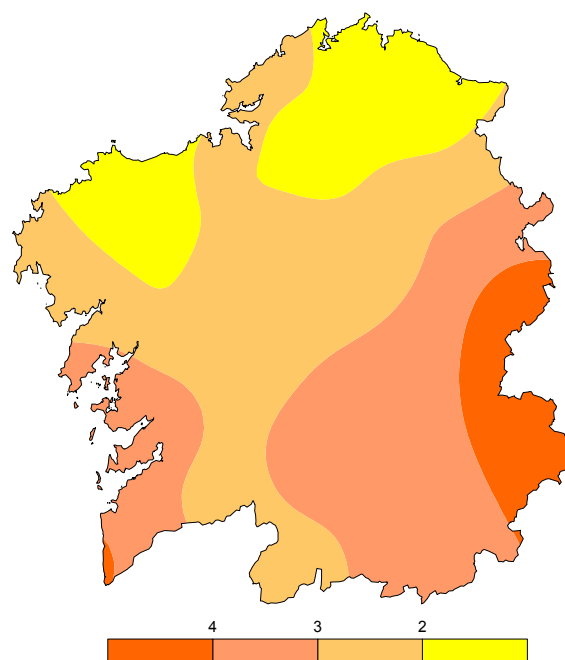


Fig. 1. Mapa de anomalías de temperatura (°C de diferencia con el valor normal).

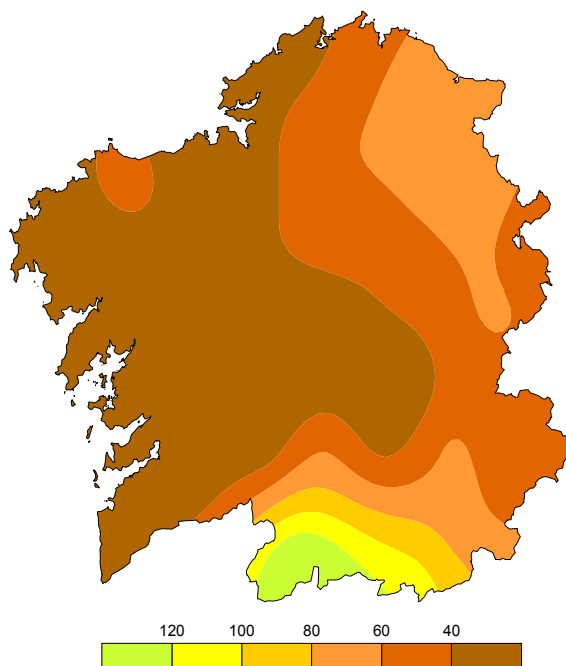


Fig. 2. Mapa de anomalías de precipitación (% respecto del valor normal).

Las provincias occidentales apenas recibieron durante mayo de 2011 el 40 % de la lluvia normal. Unos registros que no se observaban en algunas estaciones desde mayo de 1976. En las provincias de Lugo y Ourense los valores se aproximan más a los normales, en buena parte debido a las numerosas tormentas que tienen lugar y que puntualmente dejan cantidades importantes de precipitación. Así, por ejemplo, el extremo meridional de la provincia de Ourense llega a superar los valores medios de lluvia de mayo. A lo largo del mes se registran unos 6 días con precipitaciones, que frecuentemente tienen lugar en forma de granizo. Localmente se miden cantidades en 24 horas que superan los 30 l/m². La escasez de precipitaciones en mayo se suma a la observada durante abril y, en menor medida, durante marzo para dar lugar a un trimestre primaveral seco, que, sin embargo, sólo en la mitad occidental figura entre los menos lluviosos de las correspondientes series.

Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

© AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma.

Delegación Territorial en Galicia. C/ Canceliña, 8, 15071 A Coruña.
Tel.: 902 531111 Fax: 981 278 426. Web: www.aemet.es. E-mail: usuariosgal@aemet.es.